

# Pointeurs

François Trahay



# Espace mémoire d'un processus

- Espace mémoire dans lequel un processus peut stocker des données/du code
- Séparé en plusieurs parties (*segments*), dont:
  - *pile (stack)*: les variables locales et paramètres de fonctions
  - *tas (heap)*: les variables globales
  - *segment de code* : le code (binaire) du programme

# Adresse mémoire

- On peut faire référence à n'importe quel octet de l'espace mémoire grace à son adresse
- Adresse mémoire virtuelle codée sur  $k$  bits<sup>1</sup>
  - donc  $2^k$  octets accessibles (de  $00\dots00$  à  $11\dots11$ )
- exemple: à l'adresse **0x1001** est stocké l'octet **0x41**
  - peut être vu comme un `char` (le caractère **A**)
  - peut être vu comme une partie d'un `int` (par exemple l'entier **0x11412233**)

valeur	0x11	0x41	0x22	0x33	0xab	0x12	0x50	0x4C	0x4F	0x50	0x21	0x00
Adresse	0x1000	0x1001	0x1002	0x1003	0x1004	0x1005	0x1006	0x1007	0x1008	0x1009	0x100A	0x100B

<sup>1</sup>  $k$  dépend de l'architecture. Sur les processeurs modernes (64 bits), on a  $k = 64$ .

## Adresse d'une variable

- `&var` désigne l'adresse de `var` en mémoire
- affichable avec `%p` dans `printf`:

```
printf("adresse de var: %p\n", &var);
```

affiche:

```
adresse de var: 0x7ffe8d0cbc7f
```

# Pointeur

- Variable dont la valeur est une adresse mémoire
- valeur binaire codée sur  $k$  bits ( $k$  dépend de l'architecture du processeur)
- déclaration: `type* nom_variable;`
  - `type` désigne le type de la donnée "pointée"
- exemple: `char* pa;` crée un pointeur sur une donnée de type `char`:

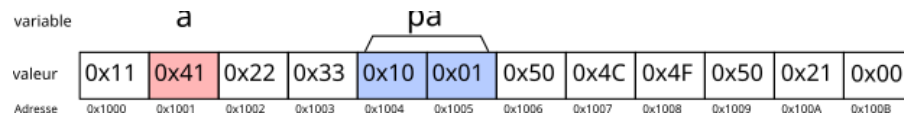
```
// pour l'exemple, les adresses sont codees sur 32 bits
char a = 'A'; // a est stocke a l'adresse 0x0000FFFF
           // la valeur de a est 0x41 ('A')
char* pa = &a; // pa est une variable de 32 bits stockee
              // aux adresses 0xFFFFB a 0xFFFFE
              // la valeur de pa est 0x0000FFFF (l'adresse de a)
```



# Déréférencement

- Permet de consulter la valeur stockée à l'emplacement désigné par un pointeur
  - \* ptr
  - exemple:

```
char a = 'A'; // valeur 0x41 (cf. codage ASCII)
char* pa = &a;
printf("pa = %p\n", pa); // affiche "pa = 0xFFFF"
printf("*pa = %c\n", *pa); // affiche "*pa = A"
*pa = 'B'; // modifie l'emplacement memoire 0xFFFF
           // (donc change la valeur de a)
printf("a = %c\n", a); // affiche "a = B"
```



## Bonnes pratiques

Un pointeur doit être systématiquement initialisé au moment de sa définition

- si vous ne savez pas quoi mettre, mettez NULL
- vous pouvez également mettre le résultat
  - d'un malloc
  - de certains appels systèmes (comme `fopen` étudié au CI5)
  - bien l'adresse d'une variable

Un `free` sur un pointeur doit être systématiquement suivi d'une mise à NULL de ce pointeur.

## Tableaux et pointeurs (1/3)

Si un tableau est un **argument de fonction**

- la déclaration est **remplacée** par celle d'un pointeur
  - `void f(int x[]) <=> void f(int* x)`
- un accès effectue un décalage + déréférencement
  - `tab[i]` réécrit en `*(tab + i)`
  - exemple: si `tab = 0x1000` et `i=5`
  - `tab[i]` calcule `0x1000 + (5*sizeof(int)) = 0x1000 + 0x14 = 0x1014`
- `sizeof(tab)` donne la taille d'un pointeur
- Remarque : `&tab` donne l'adresse de `int[] tab`, donc `&tab != tab`



## Tableaux et pointeurs (2/3)

Si un tableau est une **variable locale ou globale**

- le tableau **n'est pas remplacé par un pointeur**
- le tableau doit avoir une taille connue
  - `int tab[3]; // alloue 3 int`
    - `tab` est le nom de cet espace mémoire
  - `int tab[] = { 1, 2, 3 }; // idem + initialisation`
  - `int tab[]; // interdit !`
- `sizeof(tab)` renvoie la taille du tableau

## Tableaux et pointeurs (3/3)

Si un tableau est **une variable locale ou globale** (suite)

- `&tab` donne l'adresse du tableau
  - Remarque : `&tab == &tab[0]` car `tab` et `tab[0]` désignent les mêmes emplacements mémoires
- `tab` est **implicitement transtypé vers son pointeur** au besoin
- Exemple :
  - `int* tab2 = tab;` réécrit en `int* tab2 = &tab`
  - `if(tab == &tab)` réécrit en `if(&tab == &tab)`
  - `f(tab)` réécrit en `f(&tab)`
  - `printf("%p %p\n", tab, &tab);` réécrit en `printf("%p %p\n", &tab, &tab);`
  - `tab[i]` réécrit en `(&tab)[i]` puis en `*(&tab + i)`
  - `*(tab + i)` réécrit en `*(&tab + i)`

# Passage par référence

Rappel:

- *Passage par référence: une référence vers l'argument de l'appelant est donné à l'appelé (cf. C12)*
- Cette référence est un pointeur

```
void f(int* px) {
    *px = 666;          // la variable pointee par px est modifiée
}

int main() {
    int x = 42;
    f(&x);             // l'adresse de x est donnée à f
                      // => le x de main est modifié par f
    printf("x = %d\n", x); // la nouvelle valeur de x : 666
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

# Allocation dynamique de mémoire

- `void* malloc(size_t nb_bytes);`
  - Alloue `nb_bytes` octets et retourne un pointeur sur la zone allouée
- usage:
  - `char* str = malloc(sizeof(char)* 128);`
  - renvoie `NULL` en cas d'erreur (par ex: plus assez de mémoire)

**Attention !** Risque de “fuite mémoire” si la mémoire allouée n’est jamais libérée

## Libération de mémoire

- `void free(void* ptr);`
- Libère la zone allouée par `malloc` est situé à l'adresse `ptr`
- Attention à ne pas libérer plusieurs fois la même zone!

# Notions clés

- L'espace mémoire d'un processus
- Les pointeurs
  - Adresse mémoire d'une variable (&var)
  - Pointeur sur type: `type* ptr;`
  - Arithmétique de pointeurs (`ptr++`)
  - Adresse nulle: `NULL`
  - Déréférencement d'un pointeur:
    - types simples: `*ptr`
    - structures: `ptr->champ`
    - tableaux: `ptr[i]`
  - Passage de paramètre par référence
- Allocation dynamique de mémoire
  - allocation: `int* ptr = malloc(sizeof(int)*5);`
  - désallocation: `free(ptr);`